

Process gas chromatograph with adsorption-desorption columns e.g. for natural gas analysis - has changeover valves for selection of flow sequence through moisture absorption columns

Patent Number: DE4119453
Publication date: 1992-12-17
Inventor(s): WISMANN GUENTER (DE); KEDEINIS HARALD (DE)
Applicant(s): THYSSEN GAS (DE)
Requested Patent: DE4119453
Application Number: DE19914119453 19910613
Priority Number(s): DE19914119453 19910613
IPC Classification: G01N30/60
EC Classification: G01N30/14, G01N30/46
Equivalents:

Abstract

A process gas chromatograph has several differently filled adsorption-desorption columns (2-7) with change-over valves (8) in their inlet and outlet lines to enable selection of the sequence in which the flow passes through the columns. At least one moisture absorption column (1) and/or one adsorption/desorption column has choke elements (9) connected before and after it or them. The choke element can be a needle valve, a pipe constriction or a choke filter. The choke filter can be a pipe section filled with filter material, e.g. a glass wadding.

ADVANTAGE - Extends operating lives of columns.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

(12) Offenlegungsschrift
(10) DE 41 19 453 A 1

(51) Int. Cl. 6:
G 01 N 30/60

(21) Aktenzeichen: P 41 19 453.5
(22) Anmeldetag: 13. 6. 91
(43) Offenlegungstag: 17. 12. 92

DE 41 19 453 A 1

(71) Anmelder:
Thyssengas GmbH, 4100 Duisburg, DE

(74) Vertreter:
König, R., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Bergen, K., Dipl.-Ing.,
Pat.-Anwälte, 4000 Düsseldorf

(72) Erfinder:
Wismann, Günter, 4650 Gelsenkirchen, DE; Kedeinis,
Harald, 4100 Duisburg, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Prozeßgaschromatograph

(55) Prozeßgaschromatograph mit mehreren unterschiedlich gefüllten Adsorptions-Desorptions-Säulen, in den Zu- und Ableitungen der Säulen angeordneten Ventilen zum wahlweisen Umschalten der Reihenfolge der nacheinander durchströmten Adsorptions-Desorptions-Säulen, mindestens einer vorgeschalteten Feuchtigkeitsabsorptionssäule und mindestens einem der Feuchtigkeitsabsorptionssäule und/oder den Adsorptions-Desorptions-Säulen vor- und/oder nachgeschalteten Drosselelement zum Dämpfen der beim Umschalten der Ventile entstehenden Druckstöße.

DE 41 19 453 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Prozeßgaschromatograph, wie er beispielsweise für Erdgasanalysen benutzt wird. Aus den ermittelten Meßwerten lassen sich wichtige Stoffdaten wie Brennwert, Normdichte und K-Zahl errechnen. Zu diesem Zweck wird eine Gasprobe, d. h. ein Gemisch verschiedener Gase, mittels eines Heliumstroms durch ein System von Adsorptions-Desorptions-Säulen geführt. Aufgrund von Adsorptions- und Desorptionsvorgängen an den mit unterschiedlichen Materialien gefüllten Säulen bewegen sich die Gasbestandteile verschieden schnell durch die Säulen, treten daher zu verschiedenen Zeiten aus diesen aus und können somit einzeln untersucht werden. Zum Trennen der verschiedenen Bestandteile werden die mit unterschiedlichen Materialien gefüllten Säulen in unterschiedlichen Anordnungen hintereinander geschaltet, was sich mittels durch ein Zeitprogramm geschalteter Mehrwegeventile erreichen läßt. Beim Umschalten der Ventile treten jedoch schlagartige Druckänderungen auf.

Besonders heftige Druckstöße ergeben sich beim Umschalten in einer, den Adsorptions-Desorptions-Säulen vorgeschalteten Feuchtigkeitsabsorptionssäule. Dessen Aufgabe besteht darin, vor Beginn der Gastrennung Feuchtigkeitsspuren aus dem Gas-Helium-Strom zu entfernen und zurückzuhalten.

Die Füllung der Feuchtigkeitsabsorptionssäulen besteht aus pulverförmigem Material mit einer Teilchengröße von etwa 0,1 mm. Sowohl die Adsorptions-Desorptionssäule als auch die Feuchtigkeitsabsorptionssäule werden je nach Ventilstellung in der einen oder der anderen Richtung durchströmt.

Beim Betrieb der Prozeßgaschromatographen treten nach einiger Zeit Laufzeitverschiebungen bei den einzelnen Erdgaskomponenten auf, was zum Ausfall der Messung führt. Um den Prozeßgaschromatographen wieder einsatzfähig zu machen, müssen die Feuchtigkeitsabsorptionssäule und/oder die Adsorptions-Desorptions-Säulen nach einer Betriebszeit von drei bis zehn Wochen ausgetauscht werden.

Da die Prozeßgaschromatographen im eichpflichtigen Verkehr zu Abrechnungszwecken zugelassen sind und daher unter amtlicher Verplombung betrieben werden, verursachen notwendig werdende Reparatur- und Wartungsarbeiten, wie das Auswechseln der Säulen, erhebliche Schwierigkeiten und Kosten.

Der Erfundung liegt daher die Aufgabe zugrunde, den Prozeßgaschromatographen so zu verbessern, daß sich die Betriebszeiten der Adsorptions-Desorptions-Säulen und der Feuchtigkeitsabsorptionssäule verlängern und dementsprechend das Auswechseln dieser Säulen erst zu einem vergleichsweise späten Zeitpunkt erforderlich wird.

Ausgehend von dieser Aufgabenstellung wird bei einem Prozeßgaschromatographen der eingangs erwähnten Art vorgeschlagen, daß der Feuchtigkeitsabsorptionssäule und/oder den Adsorptions-Desorptions-Säulen vor- und/oder erfindungsgemäß mindestens ein Drosselelement nachgeschaltet ist.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, daß die kurzen Betriebszeiten der Adsorptions-Desorptions-Säulen und/oder der Feuchtigkeitsabsorptionssäule nicht auf eine Verschmutzung durch das Erdgas, sondern auf eine Pulverisierung der Säulenfüllungen infolge der systembedingten Druckstöße zurückzuführen sind, das dabei entstehende Feinmaterial in nachgeordnete Geräteteile vordringt und die festgestellten Schäden

verursacht. Zwar lassen sich die systembedingten Druckstöße durch weitreichende Änderungen am Gerät, wie Verwendung anderer Säulenarten, Einbau von langsam schaltenden Ventilen und einen hohen Steuerungsaufwand umgehen, jedoch müßte dann die eichamtliche Zulassung des Prozeßgaschromatographen neu beantragt werden, was zu einem aufwendigen behördlichen Verfahren führen würde.

Der Einbau der erfindungsgemäßen kleinen Drossellelemente, die den Druckwechsel verlangsamen und die Druckstöße dämpfen, ist indessen unbedenklich. Als Drossellelemente kommen Nadelventile oder Rohrverengungen, beispielsweise in Form einer Kapillare, in Frage.

Das Drossellelement kann aus einem Drosselfilter bestehen, da sich auf diese Weise nicht nur eine Drosselung erreichen, sondern auch ein Austragen ggf. entstehender Feinstäube verzögern läßt. Der Drosselfilter kann aus einem mit Filtermaterial, insbesondere Glaswatte, gefüllten Rohrstück bestehen, dessen Länge, Durchmesser und Füllung sich den jeweiligen Erfordernissen anpassen läßt.

Die erfindungsgemäßen Drosselfilter sind kostengünstig und lassen sich auf einfache Weise in einen Prozeßgaschromatographen einbauen. Nach einem achtzehnmonatigen Versuchsbetrieb mit erfindungsgemäßen Drosselfiltern wurden keine Anzeichen für eine Verschlechterung der Meßergebnisse festgestellt, so daß die Länge eines Wartungsintervales bei mehr als einem Jahr entsprechend mehr als 36 000 Analysenzyklen liegt. Mit dem erfindungsgemäßen Drosselfilter ist somit eine erhebliche Kostenersparnis verbunden.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels des näheren erläutert.

Ein nur schematisch dargestellter Gaschromatograph besteht aus einer Feuchtigkeitsabsorptionssäule 1 und Adsorptions-Desorptions-Säulen 2 bis 7, in deren Ein- und Ausgängen Umschaltventile 8 angeordnet sind, mittels derer sich die Reihenfolge der nacheinander durchströmten Adsorptions-Desorptions-Säulen 2 bis 7 und die Strömungsrichtung in der Feuchtigkeitsabsorptionssäule 1 wahlweise umschalten läßt. In den Zu- und Ableitungen der Feuchtigkeitsabsorptionssäule 1 sowie der Adsorptions-Desorptionssäule 2 sind Drossellelemente 9 in Form von mit Glaswatte gefüllten Rohrstücken angeordnet. Derartige Drosselfilter können auch in den Zu- und Ableitungen der Adsorptions-Desorptions-Säulen 3 bis 7 angeordnet sein.

Die durch das Umschalten der Ventile 8 entstehenden Druckstöße werden durch die Drosselfilter 9 so gedämpft, daß es nicht zu Auswirkungen auf die Füllungen der Säulen 1 bis 7 kommt und sich dementsprechend keine oder nur noch äußerst langsam ablaufende Veränderungen der Wirkungsweise der Säulengruppen 1 bis 7 eintreten.

Dem Prozeßgaschromatographen wird ein Gemisch aus Erdgas und Helium zugeleitet. Dieses Gemisch durchströmt die Säulengruppen 1 bis 7 und tritt alsdann in eine Meßvorrichtung 10 ein, die die einzelnen Gasbestandteile aufgrund ihrer unterschiedlichen Laufzeiten durch die Säulengruppen 1 bis 7 analysiert und registriert.

Eine Zeitprogrammsteuerung dient dazu, die Umschaltventile 8 in der gewünschten Reihenfolge zu betätigen.

Statt eines Drosselfilters lassen sich auch Nadelventile, Rohrverengungen, insbesondere in Form von Kapil-

laren verwenden. In diesem Fall können, falls erforderlich, zusätzliche Filter, die keine oder nur eine geringfügige Drosselwirkung besitzen, in den Zu- und/oder Ableitungen der Säulen angeordnet sein.

Patentansprüche

1. Prozeßgaschromatograph mit
 - mehreren unterschiedlich gefüllten Adsorptions-Desorptions-Säulen (2 bis 7) 10
 - in den Zu- und Ableitungen der Säulen angeordneten Umschaltventilen (8) zum wahlweisen Einstellen der Reihenfolge der nacheinander durchströmten Adsorptions-Desorptions-Säulen, 15
 - mindestens einer vorgeschalteten Feuchtigkeitsabsorptionssäule (1) und
 - mindestens einem der Feuchtigkeitsabsorptionssäule und/oder den Adsorptions-Desorptions-Säulen vor- und/oder nachgeschalteten 20 Drosselement (9).
2. Prozeßgaschromatograph nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Drosselement (9) aus einem Nadelventil besteht.
3. Prozeßgaschromatograph nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Drosselement (9) 25 aus einer Rohrverengung besteht.
4. Prozeßgaschromatograph nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Drosselement (9) aus einem Drosselfilter besteht. 30
5. Prozeßgaschromatograph nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Drosselfilter aus einem mit Filtermaterial gefüllten Rohrstück besteht.
6. Prozeßgaschromatograph nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermaterial aus 35 Glaswatte besteht.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

